

CAHIER DES CHARGES - HYDRO BRICK - TERRA

CAHIER DES CHARGES

Pour les dimensions et les couleurs de nos pavés et dalles nous référons aux pages suivantes.

Les joints larges de ce modèle fournissent une perméabilité suffisante. Après la construction les joints sont remplis avec du matériel de coulis avec une capacité de drainage (p.ex., calibre 1/3).

Les écarteurs élargis sont tellement positionnés qu'ils ne sont plus visibles après le remplissage.

La fabrication des pavés et des dalles suit le principe du précompactage. Le compactage de la couche de couverture et de la sous-couche se fait en une seule opération et relie les deux couches de manière indissoluble. La structure des deux couches est dense et uniforme en masse.

La composition du béton de la sous-couche se compose d'un ciment de type CEM II/B-S 52.5 et de grès. Cette roche sédimentaire est extrêmement résistante à l'usure, a une très bonne résistance mécanique et une bonne résistance chimique.

La composition du béton de la couche de revêtement se compose de sable provenant d'un bassin fluvial régional, de ciment de type CEM III/A 52,5 ou CEM I 52,5 R blanc (en fonction de la couleur de la couche de revêtement), d'adjuvants éventuels (pour optimiser la densité du béton) et de porphyre finement concassé en différentes fractions. La couleur de la couche de revêtement est obtenue par l'ajout de colorants inorganiques à base d'oxydes métalliques. La couche de revêtement est colorée dans la masse.

Après fabrication, les pavés et dalles sont stockés pendant au moins 24 heures dans une chambre de durcissement conditionnée.

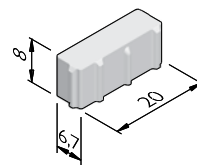
Les pavés et dalles sont fabriqués conformément à la norme PTV 126 (produits en béton pour pavages drainants) et portent le label BENOR.

Avant l'envoi de toute livraison, un échantillon de couleur doit être soumis à l'approbation de l'auteur du projet. La couleur et les dimensions correspondent à l'échantillon se trouvant au bureau de l'auteur du projet et/ou de l'administration.

PAVÉS HYDRO BRICK 20X6,7

Dimensions (Lxlxh cm)	Poids (kg)	Pièces par m ²	Classe de charge
20x6,7x8 ¹	2,10	75	BC6

¹ Pour plus d'informations à propos de l'application, de la classe de résistance et de la pose de ce produit, veuillez prendre contact avec notre service commercial.



Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

Les caractéristiques ont été collectées avec le plus grand soin et rédigées selon les dernières connaissances techniques. Stradus décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de lacune et toute conséquence en découlant. Dans l'intérêt de l'innovation, nous nous réservons le droit d'adapter nos produits et systèmes.

CAHIER DES CHARGES - HYDRO BRICK - TERRA

STRUCTURES

La ligne de produit Hydro Brick est disponible dans les structures suivantes:	
Terra	Apparence bétonné avec une image de couleur nuancée et l'apparanece d'un pavé en terre cuite

COULEURS

TERRA



Nuance Black

Nuance Light Grey

Nuance Greige

Nuance Bruyère-brun

Autres couleurs sont disponibles sur demande. Selon le réglage de l'imprimante et de l'ordinateur les couleurs peuvent différer du produit finalement livré.

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

Les caractéristiques ont été collectées avec le plus grand soin et rédigées selon les dernières connaissances techniques. Stradus décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de lacune et toute conséquence en découlant. Dans l'intérêt de l'innovation, nous nous réservons le droit d'adapter nos produits et systèmes.